

# LANCOM Systems eröffnet Entwicklungsstandort in Karlsruhe

09.10.2017

**Netzwerkhersteller verstärkt sich im Bereich WLAN, Cloud und Security**

PRESSEMITTEILUNG 2017-523

[Download PDF](#)

LANCOM Systems eröffnet Entwicklungsstandort in Karlsruhe

Netzwerkhersteller verstärkt sich im Bereich WLAN, Cloud und Security

Aachen und Karlsruhe, 09. Oktober 2017 – Der in Würselen bei Aachen beheimatete deutsche Netzwerkhersteller LANCOM Systems baut einen neuen Entwicklungsstandort auf. Zum 01. Oktober hat ein zunächst 13-köpfiges Entwicklerteam die Arbeit in Karlsruhe aufgenommen. Die erfahrenen Netzwerk- und Security-Spezialisten rund um Standortleiter Andreas Grosse kommen vom britischen Sicherheitsspezialisten Sophos. Sie verstärken das bestehende LANCOM Entwicklungsteam in den Bereichen WLAN, Cloud und Sicherheitslösungen.

Mit der Eröffnung des neuen Standorts schreibt LANCOM Systems seine Wachstumsgeschichte fort. Gegründet in 2002 als Management-Buyout aus der damaligen ELSA AG, entwickelt und vermarktet LANCOM heute mit mehr als 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sichere Netzwerkinfrastrukturlösungen für Firmenkunden und die öffentliche Hand. Weitere signifikante Wachstumsimpulse erwartet LANCOM durch die stark steigende Nachfrage nach intelligenten Netzen auf Basis von Cloud-Technologien und Software-defined Networking (SDN).



## Großer Fachkräftebedarf

Das fortgesetzte Wachstum des Unternehmens sowie die immer schneller werdenden Innovationszyklen in der Netzwerkbranche haben zu einem starken Aufbau der Ressourcen in den Bereichen Hardware-, Software- und Cloud-Entwicklung geführt. Heute arbeitet rund ein Drittel des LANCOM Teams in Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung.

„Wir haben einen stetig steigenden Fachkräftebedarf, den wir an unserem Firmensitz bei Aachen nicht mehr in Gänze befriedigen können,“ erklärt LANCOM Gründer und Geschäftsführer Ralf Koenzen. „Der neue Standort in der Technologieregion Karlsruhe gibt uns Zugang zu einem stark erweiterten Talent-Pool. Dass wir gleich zu Beginn mit einem eingespielten Expertenteam starten können, ist ein wahrer Glücksfall.“

Die Schwerpunkte der Karlsruher Entwickler liegen zunächst in den Bereichen WLAN, Cloud und Sicherheitslösungen. Insbesondere soll mit der Unterstützung des neuen Teams die Weiterentwicklung der LANCOM Management Cloud und damit verbundener Technologien noch schneller vorangetrieben werden. Die LANCOM Management Cloud ist die weltweit erste Lösung für hyper-integriertes Netzwerkmanagement auf Basis modernster Cloud- und SDN-Technologien. Sie ermöglicht das hochautomatisierte Aufsetzen und Verwalten ganzer Unternehmensnetze (SD-WAN, SD-LAN, SD-WLAN) über eine zentrale Plattform.

### Hintergrund LANCOM Systems:

Die LANCOM Systems GmbH ist der führende deutsche Hersteller von Netzwerklösungen für Geschäftskunden und die öffentliche Hand. LANCOM bietet professionellen Anwendern sichere, zuverlässige und zukunftsfähige Infrastrukturlösungen für alle lokalen und standortübergreifenden Netze (WAN, LAN, WLAN) sowie für zentrales Netzwerk-Management auf Basis von Software-defined Networking-Technologien (SD-WAN, SD-LAN, SD-WLAN). Die LANCOM Router, Gateways und WLAN-Lösungen werden in Deutschland entwickelt und gefertigt, darüber hinaus ist ein Teil des VPN-Portfolios zur Absicherung



**LANCOM**  
SYSTEMS

besonders sensibler Netze und kritischer Infrastrukturen (KRITIS) durch das BSI zertifiziert. LANCOM Systems hat seinen Hauptsitz in Würselen bei Aachen. Zu den Kunden zählen kleine und mittelständische Unternehmen, Behörden, Institutionen und Großkonzerne aus Deutschland, Europa und zunehmend weltweit. Das Unternehmen ist Partner in der vom BSI initiierten Allianz für Cyber-Sicherheit.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

LANCOM Systems GmbH

Tel: +49 (0)89 665 61 78 - 67

Fax: +49 (0)89 665 61 78 - 97

[presse@lancom.de](mailto:presse@lancom.de)

[www.lancom.de](http://www.lancom.de)

Sabine Haimerl

vibrio Kommunikationsmanagement Dr. Kausch GmbH

Tel: +49 (0)89 32151 - 869

Fax: +49 (0)89 32151 - 70

[lancom@vibrio.de](mailto:lancom@vibrio.de)

[www.vibrio.eu](http://www.vibrio.eu)